



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 IHP
Készülék rövid neve	IHP
Termék vagy alkatrész típusa	Programozható vevő
Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Csatornák száma	1
Nyelv	Angol Francia Német Holland Olasz Spanyol Portugál Dán Norvég Svéd Finn

Kiegészítő jellemzők

Terhelés típusa	Izzólámpa: 2600 W Halogén lámpa: 2600 W Nem korigált fluoreszkáló cső: 2600 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2600 VA Párhuzamosan kompenzált fénycső: 400 VA (48 µF) Kompakt fénycső: 400 W < 2 W LED lámpa: 25 W > 2 W LED lámpa: 200 W
Teljesítményigény W-ben	0,5 W standby
Maximális kapcsolási áram	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimális kapcsolóáram	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +25 % -8 % -50/60 Hz
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Kimenet típusa	Szárzkontaktus
Pontosság	+/- 0,25 s / nap 25 °C
Contacts type	C/O
Ciklusidő	24 óra + 7 nap
A kapcsolások maximális száma	56
Minimális idő intervallum	1 perc
A funkció elérhető	Akár 6 számjegyű kódszám Vízszintesen irányítható Segédkiemenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) On/Off permanent switching Kézi vagy automatikus alaphelyzetbe hozás Vizes kijelzővel való működés Switching, toggling, dimming (single/dual-surface)
Vezérlőgomb típusa	4 push-buttons
Tartalék idő	10 év időtartam és programtakarékos
Beállítás típusa	Heti programozású
Csatlakozás típusa	2 x 0,5...2,5 mm ² csavaros bekötések tömör vagy rugalmas hüvellyel 1 x 2,5 mm ² csavaros bekötések szilárd sodrott
Szerelési támogatás	TH35 DIN sín megfelel EN 60721-3-3

Szélesség	45 mm
Magasság	92,6 mm
Mélység	66,7 mm
Nettó súly	114 g
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	I. osztály
Funkció	Egyik sem
Ünnepi távollét	Igen
Átkapcsolási idő	Automatikus
Frissítve	Egyik sem

Környezet

Szabványok	EN 60730-2-7:2010
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relatív páratartalom	90 %, nem kondenzálódó RH
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,800 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1. csomag hossza	10,300 cm
1. csomag súlya	159,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,785 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	320
3. csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	66,500 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.